

Juwel-Imprägniergrund

Farbloses, aromatenfreies, tief penetrierendes Holzschutzmittel zum Schutz gegen Bläuepilze auf Nadelholz im Außenbereich. Verbessert die Haftung nachfolgender Beschichtungen sowie die gleichmäßige Pigmentverteilung anschließender Lasuranstriche.

Gebrauchsfertig eingestellt, schnelltrocknend, diffusionsfähig.

<p>Farbton / Gebinde: Farblos / 10 l, 2,5 l, 750 ml</p> <p>Bindemittel: Spezielles langöliges Alkydharz</p> <p>Dichte: Ca. 0,82 g / cm³</p> <p>Verarbeitung: Streichen, Tauchen, Fluten.</p> <p>Verbrauch: Um einen wirksamen Schutz zu gewährleisten, ist eine Aufbringmenge von mindestens 120 ml/m² erforderlich.</p> <p>Verdünnung: Verarbeitungsfertig eingestellt und darf nicht verdünnt werden.</p> <p>Tauchdaten:</p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr><td style="text-align: center;">Tauchen</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Ca. 3 Minuten</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Lieferviskosität</td></tr> </table> <p>Tauchzeit:</p> <p>Viskosität:</p>	Tauchen	Ca. 3 Minuten	Lieferviskosität	<p>Untere Temperaturgrenze bei Verarbeitung und Trocknung: +5° C (Umluft und Untergrund)</p> <p>Trockenzeit bei Normklima (+20°C, 65 % rel. Luftfeuchtigkeit): Überarbeitbar nach: Ca. 24 Stunden. Bei niedrigeren Temperaturen und/oder höherer Luftfeuchtigkeit entsprechend länger. Nachfolgende Beschichtungen innerhalb von 4 Wochen ausführen.</p> <p>Beschichtungsaufbau: Siehe Rückseite.</p> <p>Reinigung der Werkzeuge: Mit IMPARAT-AF-Verdünnung.</p> <p>Lagerung: Kühl und trocken. Anbruchgebände gut verschließen.</p> <p>Wichtige Verwendungshinweise: Alte wachshaltige Lasurbeschichtungen sind für eine Überarbeitung mit Juwel-imprägniergrund nicht geeignet. Die Technischen Richtlinien des BFS-Merkblattes Nr. 18 beachten. Bei Nut- und Federverbretterung Juwel-Imprägniergrund vor dem Einbau auftragen.</p> <p>Sicherheitshinweise für den Verarbeiter: Enthält biozide Wirkstoffe zum Schutz des Holzes vor Bläuepilzen, Fäulnis und Schimmel. Nur nach Gebrauchsanweisung und nur dort verwenden, wo Schutzmaßnahmen erforderlich sind. Ein Missbrauch kann zu Gesundheits- und Umweltschäden führen. Wirkstoffe: 0,6 % Propiconazol 0,3 % IPBC Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen. Detaillierte, sicherheitsrelevante Produktaussagen dem EG-Sicherheitsdatenblatt entnehmen.</p> <p>Erfüllt die VOC-Richtlinien: EU-Grenzwert für das Produkt (Kat.A/h-Lb): 750 g/l (2010). Dieses Produkt enthält maximal 711 g/l VOC.</p> <p>Produkt-Code: M-BA01</p> <p>Beim Umweltbundesamt registriertes Produkt. Bewertet auf Wirksamkeit, gesundheitliche Unbedenklichkeit und Umweltverträglichkeit bei sachgerechter Anwendung. UBA-Reg.-Nr.: 3017</p> <p>¹⁾ siehe entsprechende Technische Information</p>
Tauchen				
Ca. 3 Minuten				
Lieferviskosität				

Juwel-Imprägniergrund Beschichtungsaufbau

Generell gilt: Der Untergrund muss trocken, sauber, frei von Trennmitteln und tragfähig sein. Grundbeschichtungen müssen vor ihrer Überarbeitung gut durchgetrocknet sein.

Beim Untergrund, der Verarbeitung und dem Beschichtungsaufbau ist die VOB Teil C DIN 18363 zu beachten.

Grundbeschichtung als Erstbeschichtung (unbeschichtete Untergründe)		Außenflächen
Untergründe	Untergrundvorbereitung	Grundbeschichtung
Holz:		
Nadelholz (Holzfeuchte bis max. 15 %)	Gründlich reinigen, ggf. anschleifen und Schleifstaub sorgfältig entfernen. Fehlstellen mit Holzkitt oberflächenbündig verfüllen und bearbeiten.	Juwel-Imprägniergrund allseitig vor dem Einbau.
als Renovierungsbeschichtung auf nicht intakten Beschichtungen		
Untergründe	Untergrundvorbereitung	Grundbeschichtung
Dispersionsfarben Lacke und Lasuren	Restlos entfernen bis auf den tragfähigen Untergrund.	Juwel-Imprägniergrund allseitig vor dem Einbau.